


Microcebus ravelobensis

Noms communs

Tsidy 

Tsidiavo 

Golden-Brown Mouse Lemur 

Microcèbe roux de l'Ankarafantsika 

Goldbrauner Mausmaki 

Goudbruine Muismaki 

Description



Cette espèce (**Golden-Brown Mouse Lemur**) a été décrite pour la première fois en 1840 par Lesson, puis redécouverte en 1998 par Zimmermann et Coll.

Le pelage de *Microcebus ravelobensis* est court et dense. La tête et le dos ont une coloration brun-doré, alors que le ventre est nettement plus pâle avec une teinte blanc-jaune.

La tête est relativement petite et elle porte une raie blanche. Les yeux sont entourés d'un anneau sombre. Les oreilles sont longues et de couleur brun-jaune, elles portent des poils.

Identification



Microcebus ravelobensis est un petit Lémur très actif, avec de grandes oreilles bien visibles et une longue queue.

Cette espèce peut être distinguée de ***Microcebus murinus*** par le fait que son aspect général est plus gracile, que son pelage est brun-doré plutôt que gris et que sa queue

est longue.

Mensurations

Longueur totale : 22 à 30,5 cm

Tête et corps : 9 à 13 cm

Queue : 13 à 17,5 cm

Poids : 40 à 70 g

Habitat

Microcebus ravelobensis se rencontre dans les forêts sèches à arbres à feuilles caduques. Il est principalement localisé dans les parties les plus hautes de la canopée.

Postures- Locomotion



Les déplacements de *Microcebus ravelobensis* s'effectuent plus souvent par des sauts que par une marche de type quadrupède.

Populations

Microcebus ravelobensis est raisonnablement abondant dans les forêts situées autour du **Lac Ravelobe**.

Comportement

Microcebus ravelobensis semble être beaucoup plus actif que *Microcebus murinus*, avec lequel on peut le trouver en sympatrie.

Cette espèce semble préférer les forêts avec des arbres relativement grands. Les individus se déplacent de branche en branche, principalement par des sauts.

Microcebus ravelobensis peut rester plus actif, au cours de la période sèche, que *Microcebus murinus* et il ne semble pas avoir les mêmes capacités de stockage des graisses que ce dernier.

Cette espèce est généralement plus agressive que *Microcebus murinus*.

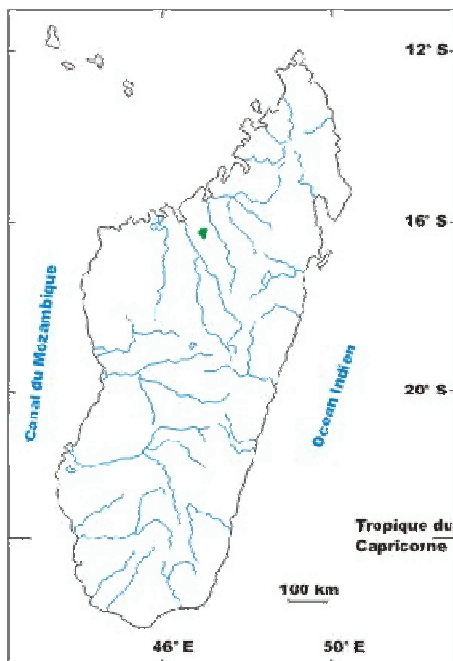
Reproduction

La période de reproduction de *Microcebus ravelobensis* débute en Août.

Les nids construits par les femelles sont très souvent placés dans des entrelacements de branches de petite taille.

La durée de la gestation doit être voisine de 60 jours.

Distribution



A l'heure actuelle *Microcebus ravelobensis* a été trouvé uniquement dans les forêts d'**Ampijoroa**, à environ 120 km au Sud-Est de **Mahajanga**.

Observations

La seule localité où l'on peut observer *Microcebus ravelobensis* est la forêt située autour du **Lac Ravelobe**, là où se trouve la **Station de Sylviculture d'Ampijoroa**.

Menaces

La principale menace pesant sur *Microcebus ravelobensis* est la destruction continue des forêts sèches à arbres à feuilles caduques.



En 1996 : **non listé**



Microcebus ravelobensis est présent dans le **Parc National d'Ankarafantsika**.